PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-171603

(43)Date of publication of application: 18.06.1992

(51)Int.CI.

H018 1/06 C08F 2/58 H01M 6/18 H01M 10/40

(21)Application number: 02-295498

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

02.11.1990 (72)Inve

(72)Inventor: KAHATA TOSHIYUKI

OSAWA TOSHIYUKI

(54) ION CONDUCTIVE VISCOUS-ELASTIC BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve workability as well as reduce the internal impedance of element by manufacturing an ion conductive viscous-resilient body through electrolyzing a viscous-elastic body with a structure including nonaqueous electrolyte in a high molecular polymer in nonaqueous electrolyte in which polymer compound is mixed.

CONSTITUTION: A viscous-elastic body with a structure including nonaqueous electrolyte in high molecular polymer is electrolyzed in nonaqueous electrolyte in which polymer compound is mixed. Namely, the polymer compound is that includes in its molecules those except carbons such as oxygen, nitrogen, sulfur atoms and the like, and such polymer compound is solved in a nonaqueous electrolyte to have solid electrolyte. In the solid electrolyte, the atoms except carbons facilitate the ionization of electrolytic salt and improve the ion transmission as well as the strength of the solid electrolyte. It is thus possible to facilitate workability and reduce the internal resistance of element.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−171603

®Int.Cl. 5 H 01 B 1/06 識別記号

庁内整理番号 7244-5G ❸公開 平成4年(1992)6月18日

H 01 B 1/06 C 08 F 2/58 H 01 M 6/18 10/40

MDY E B

8215-4 J 8222-4 K 8939-4 K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

69発明の名称

イオン伝導性粘弾性体

②特 願 平2-295498

❷出 願 平2(1990)11月2日

79発明者 加幅

利 幸

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

個発明者 大澤

利幸

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出願人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

190代 理 人 弁理士 小松 秀岳

外2名

明細音

1. 発明の名称

イオン伝導性粘弾性体

2. 特許請求の範囲

- (1) 高分子最重合体中に非水電解液を含有する 構造の粘弾性体であって、設粘弾性体が重合 性化合物を混合した非水電解液中で電解によ り製造されることを特徴とするイオン伝導性 粘弾性体。
- (2) 非水電解液の含有率が高分子量重合体に対して 200重量%以上である請求項(1) 記載のイオン伝導性粘弾性体。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、電池等に有用なイオン伝導体に関する。

[従来の技術]

電気化学反応を利用した電気化学素子の固体 化 (固形化) が強く望まれている。従来より電 気化学素子は電解波を使用しているため、電解

液の漏れ、溶媒の揮発による容器内の乾燥があ るばかりでなく、容器内では電解液のかたより により隔膜が部分的に乾燥状態になり、このこ とが内部インピーダンスの上昇あるいは内部短 格の原因になる。これらの欠点を解決するため の方法として高分子固体電解費を用いることが 提案されている。その具体的例として、オキシ エチレン鎖、オキシブロピレン鎖を含有するマ トリックスポリマーと無機塩の固溶体が挙げら れるが、このものは完全固体であり、加工性に も優れるものの、そのイオン伝導度は窒温で 10⁻⁵ S/cmと通常の非水電解液に比べて3桁ほど 低い。この低い伝導度を改良する方法として、 高分子固体電解質の薄膜化も提案されているが、 ミクロンオーダーの薄膜を電池内部の電界が均 一になるようにコントロールすることは難しく かつ信頼性も低い。

高分子固体電解質のイオン伝導度を向上させるために、高分子に有機電解被を溶解させて半 圏形状のものにする方法(特開昭 54 - 104 54 1号

- 1 -

- 2 -